- (12) Japanese Laid-Open Utility-Model Publication (U)
- (11) Publication Number: 62-12471
- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (43) Publication Date: January 26, 1987
- (51) Int. Cl.⁴

F 25 D 1/00

F 25 B 1/02

49/00

H 01 L 23/34

- (21) Application Number: 60-104202
- (22) Application Date: July 5, 1985
- (71) Applicant: Mitsubishi Electric Corporation
- 2-3, 2-chome, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo-to
- (72) Creater: Mario HAMAGUCHI
- c/o Mitsubishi Electric Corporation Wakayama Plant
- 5-56, 6-chome, Tebira, Wakayama-shi
- (74) Agent: Patent Attorney, Masuo OIWA
- (54) [Title of the Invention] Refrigerating Apparatus
- (57) Claim

A refrigerating apparatus, comprising a refrigerator that has a compressor, wherein the compressor forms a part of a refrigeration cycle, and is driven by an inverter, the apparatus being characterized in that a switching element and a commutator, which form the inverter, are attached to a surface of a low pressure case of the compressor.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出題公開

◎ 公開実用新案公報(U)

昭62-12471

© Int Cl. 4

F 25 D 1/00
F 25 B 1/02
49/00
H 01 L 23/34

識別記号 庁内整理番号

8113-3L Z-7536-3L Z-6634-3L 6835-5F

審査請求 未請求

(全 頁)

母公開 昭和62年(1987)1月26日

❷考案の名称

冷凍装置

②実 願 昭60-104202

❷出 願 昭60(1985)7月5日

⑩考案者 浜口 真理雄

和歌山市手平6丁目5番66号 三菱電機株式会社和歌山製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

1. 考案の名称

冷凍装置

2. 実用新案登録請求の範囲

冷凍サイクルを構成する圧縮機をインバータにより駆動する冷凍機において、上記インバータを構成するスイッチング素子及び整流素子と上記圧縮機の低圧側ケース表面に取付けたことを特徴とする冷凍装置。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この考案は冷康装置に係り、特に冷康機の圧縮機を駆動するインパータの冷却方式に関するものである。

〔従来の技術〕

従来における例圧縮機の駆動用インバータの放 熱手段を第3図及び第4図について説明する。同 図において、1は裏面に多数の放熱フイン1 a を 突散した放熱器、2 a ~ 2 c は放熱器 1 の表面に 取付けたインバータ構成用のスイッチング素子、

3 は同じく放熱器 1 の表面に取付けたインバータ 構成用の整流素子である。

上記のようなインパータの放熱装置は、フィン 1 a を設けることにより放熱器 1 の放熱面積を広 くし、このフィン 1 a を自然空冷あるいは送風機 等で強制空冷することにより、放熱器 1 を冷却し、 その表面に取付けたスイッチング素子 2 a ~ 2 c 及び整流素子 3 を冷却するようにしている。

[考案が解決しようとする問題点]

上記のような従来の冷凍装置におけるインバータの放熱装置では、放熱器 1 を介してインバータ素子の放熱を行うものであるため、発熱の大きいスイッチング素子や整流素子を自然空冷で放熱しょうとする場合、大きな放熱器 1 が必要になり、装置が大型化する問題がある。

また、強制空冷方式では、送風機が必要になるため、装置全体の小型化が望めず、しかも送風機の機械的寿命が短かいなどの問題があった。

この考案は上記のような問題を解決するために なされたもので、インパータ専用の放熱器を不要



にして装置の小型化,低コスト化及び信頼性の向上を図るようにした冷凍装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この考案にかかる冷康装置は、そのインバータを構成するスイッチング素子及び整流素子を、冷 陳圧縮機の低圧側ケースに取付けて成るものであ る。

(作用)

この考案においては、冷凍サイクルにより発生する低温冷媒の一部が圧縮機の低圧側に戻るとき、ケースの温度が低下することを利用して、インバータ構成素子を冷却し、これによりインバータの専用放熱装置を不要にして、装置の小型化,低コスト化を可能にする。

(実施例)

以下、この考案の実施例を図面に基づいて説明 する。

第1図及び第2図はこの考案にかかる冷凍装置の一例を示すもので、10は冷凍機の圧縮機、11



はそのケース、12は吸込口、13は吐出口である。また、圧縮機10の低圧側(吸込口側)に位置するモータ側ケース11の表面には、圧縮機駆動用インバータを構成するスイッチング素子2a~2c及び整流素子3が取付けられている。14は上記スイッチング素子2a~2c及び整流素子3を覆うカバーである。



されることになる。

[考案の効果]

以上のように、この考案によれば、圧縮機を駆動することにより得られる低温の冷媒と、インバータのスイッチング素子及び整流素子との熱交換を圧縮機のケースを介して行うようにしたため、インバータ専用の放熱手段が不要となり、これに伴い冷凍装置を小型化できるとともに低コスト化できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案にかかる冷凍装置の正面図、 第2図はその側面図、第3図は従来におけるイン バータ放熱機構の正面図、第4図はその底面図で ある。

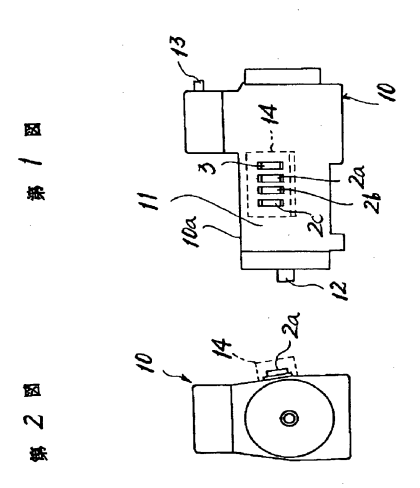
2 a ~ 2 c … スイッチング素子、 3 … 整流素子、1 0 … 圧縮機、 1 1 … ケース。

なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

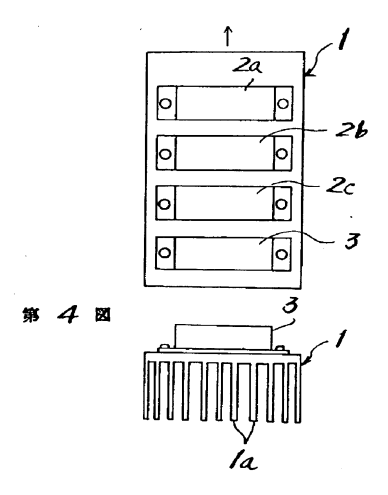
代理人 大 岩 增 雄 (外 2 名)



ユ〜2:スペナン末子 3:発流末子 10:圧結後: 11:ケ-ス



753



手 続 補 正 書(自発) 昭和 年 月 日

特許庁長官殿

1.事件の表示

実願昭 60-104202号

2. 考案の名称

冷凍装置

3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄/

(連絡先03(213)3421特許部)

755

- 5. 補正の対象
 - (1)明細書の考案の詳細な説明の棚
- 6. 補正の内容
- (1)明細書第1頁16行目に「従来における例圧 縮機の」とあるのを「従来における冷凍機用圧縮 機の」と補正する。
- (2) 同第4頁14行目~15行目に「モーテ部分 10 a」とあのを「モータ部分10 a」と補正する。

